

1. **Proposición de valor:** (En ese apartado hay que definir lo que vais a ofrecer, es decir, qué problema o necesidad vais a solucionarle a vuestro cliente).

Esta nevera inteligente, en su interior, organiza y planifica la colocación de los productos en diferentes apartados ubicando cada tipo de alimentos en una zona determinada para optimizar y aprovechar el espacio al máximo.

En la parte del congelador, dado que los alimentos están organizados por grupos y propiedades, es capaz de autorregular la temperatura de cada uno de los compartimentos según la temperatura que requieran los alimentos que allí se encuentran. Con el objetivo de aprovechar al máximo la energía eléctrica que consume, y como consecuencia permitir a quienes que la posean ahorrar en su factura de la luz.

Gracias a sus sistemas de alta inteligencia, la nevera realiza un estudio de los productos que es su interior se encuentran, analizando su calidad y estado, al igual que tiene en cuenta la fecha de caducidad de los productos envasados, lo que la permite avisarnos sobre los productos que se están estropeando o aquellos cuya caducidad va a expirar. Para aprovecharlos antes de que se estropeen y desecharlos.

Esta nevera también integra una lista de stock, que se actualiza constantemente gracias a que detecta la entrada y salida de los productos, de forma que podemos consultarla en cualquier momento sin necesidad de abrir la nevera para saber que nos falta cuando vamos a comprar o simplemente cuando estamos indecisos sobre lo que queremos sacar de ella, permitiendo así que no se produzca un derroche de energía durante el tiempo que permanece abierta sin necesidad.

En ella también podemos integrar una lista de compra personalizada, de forma que, si alguno de esos productos se nos está agotando, ella se encarga de avisarnos. Mediante la propia nevera que guarda las notificaciones de estos mensajes, o nos manda un correo si la tenemos conectada al móvil o a cualquier otro dispositivo electrónico.

También tenemos la opción de configurarla con las páginas webs de nuestros supermercados de confianza, la propia nevera nos avisa de las ofertas y promociones de los productos que en ella se integran, y se encarga de comparar los precios de dichos productos entre los supermercados seleccionados y elegidos por nosotros haciéndonos saber dónde está más barato.

También posee su propia aplicación gracias a la cual podemos optar por regular manualmente la temperatura de los diferentes compartimentos de la nevera (aunque ella ya lo hace automáticamente tratando de optimizar al máximo la energía utilizada), y podemos consultar tanto la lista de stock, como la lista de compra y promociones a distancia y en cualquier momento.

En resumen, esta nevera no es de gran tamaño por lo que no ocupa demasiado espacio, es fácil de instalar y manejar, además se encuentra disponible en varios modelos y diseños. De esta innovadora nevera se distinguen ventajas con respecto a las neveras o frigoríficos ya existentes; entre ellas destacamos que nos ayudará a reducir el consumo de energía, ahorrando así en facturas, optimizar el espacio utilizado y ahorrar tiempo. Además, debido a su bajo consumo energético, esta nevera no genera grandes impactos medioambientales, por lo que es mucho menos contaminante que las neveras convencionales.